

STAVAJÍCÍ
GARÁŽ VYSOKOZVŮŽIVÝCH VOZKŮ

STAVAJÍCÍ SKLAD

POZNÁMKA:

- 1) PROVEDENÍ A KRYTÍ JEDNOTLIVÝCH SPOTŘEBIČŮ A INSTALAČNÍCH PRVKŮ MUSÍ ODPOVÍDAT VNĚJŠÍM VLIVŮM PŮSOBÍCÍM V DANÉM PROSTORU. NAVRHLUJE SE INSTALOVAT SVÍTLIDLA A PŘÍSTROJE S KRYTÍM Z PLASTU PRP, NEREZU
- 2) ROZMÍSTĚNÍ SVÍTEL, POPŘ. DALŠÍCH INSTALAČNÍCH PRVKŮ MUSÍ BÝT V RÁMCI PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU UPŘESNĚNO DLE ZVOLENÉHO KONKRÉTNÍHO TYPU A Z NĚJ VYCHÁZEJÍCÍHO SVĚTELNÉ TECHNICKÉHO VÝPOČTU, POPŘ. DLE SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ.

MÍSTA OSAZENÍ A NÁPOJENÍ ZAŘÍZENÍ VZT A TECHNOLOGIE VIZ PROJEKTY UVEDENÝCH PROFESÍ

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

ZAŘÍVKOVÁ SVÍTLIDLA BUDU VYBAVENA ELEKTRONICKÝMI PŘEDŘADNIKY

ozn. A - SVÍTLIDLO zářivkové, průmyslové s krycím sklem, 2x Z58W, IP 66, s přidávaným reflektorem, hlubokozařít

např.: VYRTYCH a.s. SALUKA-AR-258-EP

ozn. B - DTTO doplněné nouzovým zdrojem

ozn. C - SVÍTLIDLO průmyslové, 2x Z58W, IP 65

např.: VYRTYCH a.s. VIPET resp. MODUS V3 Z58

ozn. D - DTTO doplněné nouzovým zdrojem

ozn. E - SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ, mřížka+sítko, 2x54W, IP65

např.: VYRTYCH a.s. HOUND4

ozn. H - SVÍTLIDLO stropní svítidlo s PMMA krytem, 2x 18W, IP40

např.: MODUS BRKL218KO375

ozn. I - SVÍTLIDLO nástěnné průmyslové svítidlo, 2x 18W, IP65

např.: VYRTYCH a.s. VIPET

ozn. J - VENKOVNÍ SVÍTLIDLO NA VÝLOŽNÍKU NA FASÁDĚ

např.: MODUS NV150SG, halogen, výbojka 150W

ozn. K - SVÍTLIDLO DO KUCHYNSKÉ LINKY S VLASTNÍM VYPÍNAČEM

ozn. N - SVÍTLIDLO NOUZOVEHO OSVĚTLENÍ s autotestem 18/1NC, IP65

např.: MODUS HELIOS OZAW H1ATSE18

VYPÍNAČ (1), 10A - 250V

TLAČÍTKO (1/0S) s orient. doutnarkou, 10A - 250V

(onáda osvětlení přes impuls, spínač osazený v krabici pod jedním tlačítkem)

TLAČÍTKO (1/0), 10A - 250V (ovl. ventilátor)

BEZPEČNOSTNÍ VYPÍNAČ 400V

ZASKLENÉ TLAČÍTKO POŽÁRNÍ TOTAL-STOP

ZASUVKA (2P+PE), 16A - 250V

ZASUVKOVÁ SKŘÍŇ, IP54, (230V/16A, 400V/16A a 400V/32A)

PRŮMYSLOVÝ OVLADAČ osvětlení

VENTILÁTOR 230V - viz projekt VZT

VENTILÁTOR 230V s vest. nastav. dobah. relé (ovl. tlačítkem)

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400V-50Hz, TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem provedena dle ČSN 33 2000-4-41:

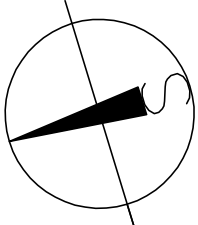
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: KRYTÍM A IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Doplňková ochrana proudovým chráňením dle ČSN 33 2000-4-41

Doplňková ochrana doplňujícím pospojováním dle ČSN 33 2000-4-4

DOKUMENTACE JE URČENA VÝHRADNĚ PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO
REALIZACI STAVBY.



PROJEKTANT	Ing. František Novotný	
VED. PROJEKTANT	Ing. Milan Sigmund	
INVESTOR	KOVŮCHÉ NÁSTUPNICKÁ a.s. Příbram, 261 81 Příbram VI č.p. 530	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ FRIEDRHOVA 55, PŘÍBRAM 261 01 TEL. FAX : 318 620 111
OBECNÍ ÚŘAD	PŘÍBRAM	KRAJ
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘESTAVBA SKLADOVACÍHO OBJEKTU NA VÝZKUMNÉ A VÝVOJOVÉ STŘEDISKO poz. č.parc. 3448, 3433/1 k.ú. Příbram	DATUM 11/2015
D1.4 ELEKTROINSTALACE		STUPĚŇ DSP
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 15-2015 (1528)
		FORMÁT 3 A4
		MĚŘÍTKO 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU 03